

20.12.1983/JL, PK C 205

VESITIEREKISTERIOHJEET:

Tiedonkeruukortit 1A ja 1B

VESITIEREKISTERIOHJEET:

Tiedonkeruukortit 1A ja 1B

Sisällysluettelo:

- I JOHDANTO
- II PELKISTELMÄ
- III VESITIEREKISTERIN TIEDONKERUUKORTIN
VÄYLÄT 1A/13-15 TÄYTTÖOHJEET
- IV VESITIEREKISTERIN TIEDONKERUUKORTIN
VÄYLÄT 1B/16-18 TÄYTTÖOHJEET
Numeroitu mallikortti ja esimerkki
(Keltaiset sivut)

- Liite 1: Numeroitu korttimalli 1A
- Liite 2: Tiedonkeruukortti 1A
- Liite 3: Vesistökodeit
- Liite 4: Esimerkki Voikkaa-Heinola-Kalkkisten
väylästä ja siihen liittyvät kartat
- Liite 5: Esimerkki Helsingin väylästä ja
siihen liittyvät kartat
- Liite 6: Paikkakuntakodeit

I JOHDANTO

TVL:n vesitietoimialan tehtävänä oleva vesiteiden tutkimus-, suunnittelu- ja kehittämistoiminta edellyttää tarkkoja ja ajantasalla olevia tietoja sisävesi- ja rannikkoväylien kulkukelpoisuustiedoista.

Vesitieohjelman 1990 laadinnan yhteydessä täytettiin tiedonkeruukortit 1A, joiden pohjalta valmistettiin julkaisu "Väylätilasto 1979". Tilaston tiedot ovat nyt lähes viisi vuotta vanhat. Väylien kulkusyvyyttä, pituutta jne. koskevia tietoja sisältävien uusien tilastojen laatimiseksi on korttien 1A tiedot päivitettävä.

Uutena korttina väylistä täytetään tiedonkeruukortti 1B "Väylän tai väyläosan tekniset tiedot". Kortti sisältää tietoja väylien liittymistä, minimileveyksistä, kaarteista ja erikoisrakenteista.

Tiedonkeruukortit 1A ja 1B ovat perustana vuoden 1984 aikana aloitettavalle vesitierekisterin siirrolle automaattiseen tietojen käsittelyyn.

Päivitettyt tiedonkeruukortit 1A ja täytetyt kortit 1B sekä niihin liittyvä kartta- ja muu materiaali palautetaan vesitieosastolle 15.9.1984 mennessä.

Täyttöohjeisiin liittyviä lisätietoja tarvittaessa antavat TVH:n vesitieosastolta Juhani Lavinkoski (90-1542703) ja Pertti Karhu (90-1542705).

II PELKISTELMÄ

Väyliä koskevat tiedot perustuvat vesitierekisterin osoitekarttaan, merikarttoihin ja rakennuspiirustuksiin. Tiedon keruu suoritetaan osoitekartan väylänumeroinnin mukaisesti mitaamalla merikortilta ko. väylän pituus sekä merkitsemällä samalla syvyys- sekä muita kulkukelpoisuuteen vaikuttavia tietoja väyläkorttiin 1A. Edellisellä kerralla kerätyt tiedot ja kartat on nyt tarkoitus saattaa ajan tasalle.

Tietojärjestelmää laajennetaan keräämällä tiedot väylän teknisistä tiedoista korttiin 1B. Kortti sisältää tietoja myös väyläverkosta: toisiaan seuraavista väyläosista ja väylien liittymistä.

Vesitierekisterin väylätiedosto siirretään vuoden 1984 aikana ATK:lle, mikä mahdollistaa helpomman tietojen päivittämisen, tilastoraporttien tuotannon ja itse rekisterin laajentamisen. Vesitierekisterin palvelutaso paranee.

Väyläksi katsotaan merikarttaan painettu musta viiva, sekä sisävesillä lisäksi kartalle merkitsemätön uittoväylä. Tietoyksikkönä käytetään väyliä, kanavien ja sulkujen osalta tiettyä väyläosaa.

Sisävesillä yhdistetään kulkusyvyyydet seuraavasti:

Luokka I	$4,2 \text{ m} \leq t$	(syväväylät)
II	$2,4 \text{ m} \leq t < 4,2 \text{ m}$	(pääväylä)
III	$t < 2,4 \text{ m}$	(sivuväylä)
IV	merikartalle merkitsemättömät uittosääntöjen määrittämät uittoväylät	

Rannikolla väyläluokat ovat:

Luokka I	$10 \text{ m} \leq t$
II	$9 \text{ m} \leq t < 10 \text{ m}$
III	$7 \text{ m} \leq t < 9 \text{ m}$
IV	$5 \text{ m} \leq t < 7 \text{ m}$
V	$3 \text{ m} \leq t < 5 \text{ m}$
VI	$t < 3 \text{ m}$

Piirille on toimitettu yhdessä näiden ohjeiden kanssa piirikoh-
taiset edellisellä kerralla täytetyt tiedonkeruukortit 1A ja
niihin liittyvät osoitekartat. Kortit ja kartat saatetaan ajan-
tasalle seuraavan kappaleen III ohjeiden mukaisesti. Osoite-
karttaan merkitään värikynällä väylästä tapahtuneet muutok-
set, jotka vastaavasti tehdään myös tiedonkeruukorttiin. Mikä-
li muutoksia on paljon, on syytä täyttää kokonaan uusi kortti.
Samalla tarkistetaan raportista "Väylätilasto 1979", että ti-
laston tarkistamisen yhteydessä tehdyt korjaukset ovat korteis-
sa ja kartoissa.

Avo- ja sulkukanavista laaditaan A4 kokoon sopiva kartta, jo-
hon merkitään mittakaava (esim. 1:1000) sekä rakenteen tär-
keimmät tiedot: pituus, leveys, syvyys, vapaa korkeus, HW, NW,
väylätunnus. Esimerkkejä näistä kartoista löytyy piirikohtai-
sista kartastoista.

Tiedonkeruukortti 1B: "Väylän tai väyläosan tekniset tiedot"
täytetään kappaleen IV ohjeiden mukaan (keltaiset sivut).

Liitteenä on malliksi mitattu väli Voikkaa-Heinola-Kalkkisten
kanava sisävesiltä sekä Helsingin väylä ja siihen liittyviä
väyliä rannikolta.

Piirit mittaavat omat vastuualueensa. Vähäisessä määrin toi-
sen piirin alueelle menevät väylät mittaa se piiri, jonka
alueella väylän pääosa on. Epäselvissä tapauksissa piirien
on keskenään sovittava mitta-alueet.

III VESITIEREKISTERIN TIEDONKERUUKORTIN VAYLÄT 1/13-15 TÄYTTÖOHJEET

Tiedot merkitään kaavakkeeseen kirjaimin tai numeroin seuraavia yleisiä periaatteita noudattaen:

- kirjaimin ilmoitettavat tiedot merkitään ao. ruutuun aloittaen välittömästi ruudun vasemmasta reunasta. Tilaa on käytettävissä vain ao. kohdan merkkien määrä
- numerotiedot merkitään ao. ruutuun siten, että täyttäminen aloitetaan ruudun oikeasta reunasta
- jos ao. kohdan tietoa ei tiedetä, jätetään se tyhjäksi
- jos ao. kohdan tiedon arvo = 0 ja se on tiedossa merkitään ao. kohtaan 0.

Väylätunnukset löytyvät teoksesta ¹⁾:

VESITIEREKISTERIN OSOITEKARTTA

VÄYLÄT

TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS

VESITIEOSASTO

HELSINKI 1976

TVH 2.524

Tietolähteinä käytetään osoitekartan lisäksi uusimpia merikarttoja sekä mm. kanavapiirroksia.

- väyläksi katsotaan karttaan painettu musta viiva
- yleensä väylän kokonaispituus on alle 100 km
- kartalle merkitsemättömät uittosääntöjen määrittelemät uittoväylät selvitetään yhdessä uittajien kanssa

1) Mikäli osoitekarttaa ei löydy piiristä, sen voi tilata TVH:n vesitieosastolta.

- mikäli mitatessa kokonaispituus \neq osien pituuksien summa \rightarrow ratkaisevaa on väylän kokonaispituus: väyläosien summan erotus tasoitetaan sopivasti väyläosien (yleensä 1-30) kesken
- pääväylän korttiin ei merkitä muita väyliä
- yhden väylän kaikki osat pyritään merkitsemään samalle kortille
- ylimääräisiä etunollia ei tarvitse merkitä
- uusi väylä:
 - merkitään vesitierekisterin osoitekarttaan
 - merkitään rekisterikortille u kohtaan huom.
 - mitataan ja koodataan
 - ilmoitetaan muutos osoitteella:
Pertti Karhu, TVH/Vesitieosasto, PL 33, 00521 Hki 52
- poistettu väylä:
 - poistetaan osoitekartasta
 - ei merkitä kortille
 - ilmoitetaan PK/TVH

KATSO VASTAAVAT RENGASTETUT NUMEROT LIITTEENÄ OLEVASTA MALLIKORTISTA:

1. Kortin järjestysnumero piirissä
 - juokseva numerointi
2. Rivinumero
 - juokseva numerointi korttikohtaisesti
 - tyhjiä rivejä ei numeroida
 - myös kohta "Lisätiedot" alkaa numerolla 1.
3. Väylän tai väyläosan nimi (selväkielisenä)
 - pääväylän (runkoväylän) nimi
 - sivuväylät nimetään mahdollisimman kuvaavasti
 - tarvittaessa mainitaan mihin pääväylään ko. sivuväylä kuuluu

Väylät

Väylärekisterin tietojen yksilöiminen tapahtuu seuraavasti:

Paikkatunnus	Väylätunnus	Etäisyys m
xxxxxx	xxxxxx	xxxxxxx

Paikka- ja väylätunnus merkitään aina viisinumeroisena.

4. Paikkatunnus

Paikkatunnus koostuu seuraavista osista:

Piiritunnus	Kuntatunnus	Vesistötunnus
xx	xx	x

- paikkatunnus määritellään väyläosan alun mukaan
- piiri- ja kuntatunnus katsotaan liitteestä 6
- vesistötunnuksen määrittelyssä noudatetaan seuraavaa jakoa (ks. liite 3):

Meriväylät	Vesistötunnus
- Kymen ja Uudenmaan läänin rannikko	1
- Turun ja Porin läänin rannikko	2
- Vaasan, Oulun ja Lapin läänin rannikko	3

Sisävesiväylät	Vesistötunnus
- Saimaan vesistö	4
- Kymijoen vesistö	5
- Kokemäenjoen vesistö	6
- Oulu-, Ii- ja Kemi- joen vesistöt	7
- muut vesistöt	8

5. Väylätunnus

Väylätunnus koostuu seuraavista osista:

Väylä	Väyläosa
xxx	xx

- merkittävimmät väylät sisävesistöissä ja rannikolla on numeroitu juoksevasti 001...999 ja nämä edelleen kahdella numerolla 01...99
- väylän tai väyläosan merkitseminen karttoihin

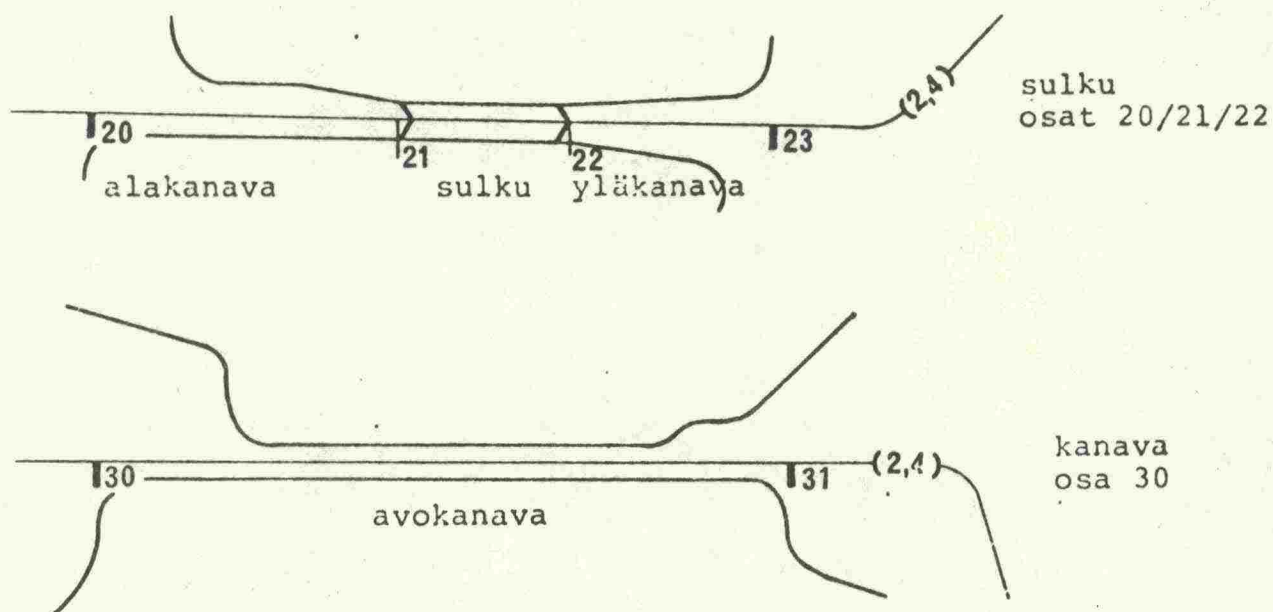
┌─────────── väylän tai väyläosan alku

┌─────────── väylän tai väyläosan alku satama- tai
ranta-alueella

───┐──────── väyläosa keskellä väylää

└─────────── väyläosan loppu

- kanavat ja sulut ovat tunnistettavissa väylätunnuksella, kun kukin kanava ja sulku erotetaan omaksi väyläosakseen.



Esimerkki 1. Paikka- ja väylätunnusten koodaus

		Lähde:	
Mikkelin piiri	06	Liite Paikkakuntakoodit	s.5
Heinola	11	" "	"
Kymijoen vesistö	5	Liite Vesistötunnukset	s.6
Väylä	104	Vesitierekisterin osoi- tekartta: Väylät 2A/5.	
Väyläosa	01	" " "	

Paikkatunnus		Väylätunnus	
Paikkakunta	vesis- tö	Väylä	Osa
0	6	1	0
1	1	4	1
5			

6. Etäisyys m

Etäisyystiedolla määritellään väyläosan alkupisteen (esim. 220 60) etäisyys (m) väylän alkupisteestä (220 01). Osan 01 etäisyys on aina 0. Etäisyystieto merkitään niin tarkasti kuin se on kartalta saatavissa.

7a. Kulkusyvyys dm

- kartoille merkityt syvyydet vaakasarakkeeseen desimetrin tarkkuudella (esim. 4,2 m = 42, 2,8 m = 28 jne.)

7b. Väylän tai väyläosan pituus 100 m

- pituustiedot merkitään kulkusyvyyttä vastaavaan pystysarakkeeseen 100 m tarkkuudella

- tiedot suuremmasta pienempään, mikäli mahdollista

8. Väylän tai väyläosan pituus yhteensä 100 m

- rivin summa

9. Yhteensä 100 m

- lasketaan pystyrivit yhteen

10. Siirtosummat edelliseltä sivulta 100 m

- merkitään

11. Väyläluokat

- sisävesillä yhdistetään kulkusyvyysdet seuraavasti:

luokka I	$4,2 \text{ m} \leq t$	(syväväylät)
II	$2,4 \text{ m} \leq t < 4,2 \text{ m}$	(pääväylät)
III	$t < 2,4 \text{ m}$	(sivuväylät)
IV	merikartalle merkitsemättömät uittosäätöjen määrittelemät uittoväylät	

- rannikolla väyläluokat ovat:

luokka I	$10 \text{ m} \leq t$
II	$9 \text{ m} \leq t < 10 \text{ m}$
III	$7 \text{ m} \leq t < 9 \text{ m}$
IV	$5 \text{ m} \leq t < 7 \text{ m}$
V	$3 \text{ m} \leq t < 5 \text{ m}$
VI	$t < 3 \text{ m}$

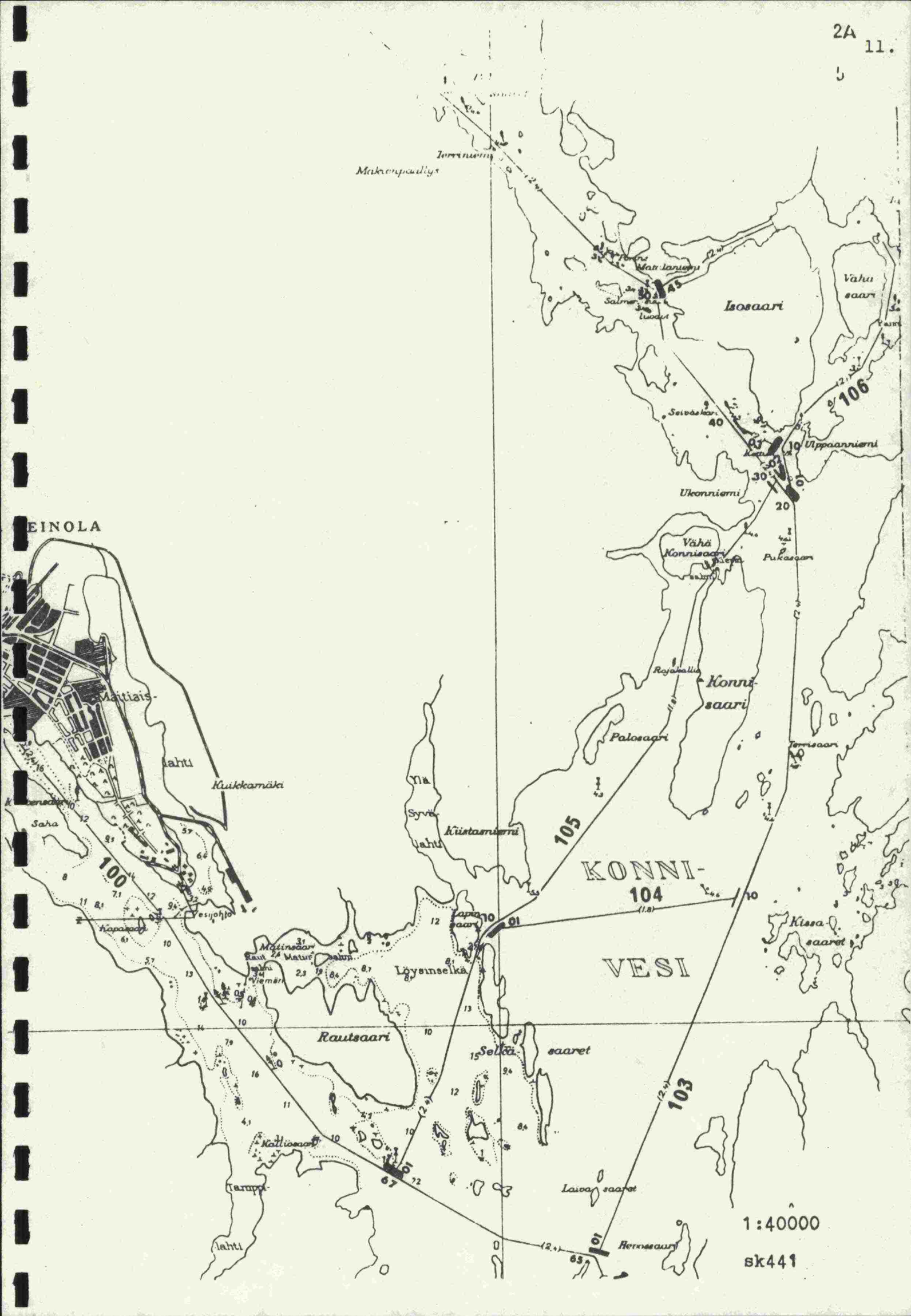
12. Pituudet väyläluokittain 100 m

-lasketaan yhteen luokittain

Esimerkki 2.

Väylän tai väyläosan nimi									
3 Voikkaa - Kalkkinen sivuväylät									
Paikkatunnus 4	Väylätunnus ¹⁾ 5	Etäisyys m 6	Kulkusyvyyys dm				7a		
			30	24	21	18	Väylän tai väyläosan pituus 100 m		
			Väylän tai väyläosan pituus 100 m						
							7b		
06 11 5	104 01	0					23		23
06 34 5	105 01	0	24						24
06 11 5	10	2 400	26				22		48
06 34 5	106 01	0			5				5
	2	300			2				2
	3	500			6				6
	10	500			22				22
Yhteensä 100 m							50	35	130
Väyläluokat							II		III
Pituudet väyläluokittain 100 m							50		80

1) Paikkatunnuksen ja väylätunnuksen alkuosan pysyessä samana sitä ei tarvitse toistaa



EINOALA

100

KONNI-104

VESI

103

1:40000

sk441

13. Valaisu ja merkintä

- valaistu (pimeään aikaan kulkukelpoisesti viitoitettu) 1
- merkitty mutta ei valaistu 2
- merikarttaan merkitsemätön uittosääntöjen määrittelemä uittoväylä 3

14. Kanavat

- yleisin käyttömuoto
 - 1 uittosulku
 - 2 laivasulku
 - 3 venesulku
 - 4 avokanava
 - 5 nipunsiirtolaitos

Kohtaan lisätiedot merkitään:

- erikoisrakenteen rakenteelliset parametrit:
pituus (L), leveys (B), syväys (T)
- nipunsiirtolaitosten nostokyky ja siirtokorkeus (k)
- jokaisesta kanavasta (sulkualueesta) liitetään mukaan karttakopio, josta käyvät ilmi kunkin osan pituus ja mittauskohdat

15. Risteilyt

- 1 kiinteä silta
- 2 avattava silta
- 3 lautta
- 4 kaapeli
- 5 ilmajohto

16. Alikulkukorkeus m

- merkitään alikulkukorkeus (m)
- tarkka tieto (cm) kohtaan lisätiedot

17. Lukumäärä

- risteilyjen lukumäärä

18. Huom.

- jos uusi väylä: merkitään u ensimmäiseen sarakkeeseen
- jos tarkkoja tietoja kohdassa "lisätiedot (19)": merkitään x ensimmäiseen sarakkeeseen
- toiseen sarakkeeseen merkitään x:n järjestysnumero ko. kortilla
- sama merkintä ensimmäiseksi kohtaan 19

Esimerkki 3.

- kaksi uutta kaapelia

valaisu	kanavat	risteilyt	alikulku- korkeus m	lukumäärä	huom.
		4		2	u

19. Lisätiedot (selväkielisenä)

- sulkukanavien osien pituudet merkitään 100 m tarkkuudella varsinaiselle kortille ja kohtaan lisätiedot merkitään pituudet 1 m tarkkuudella (liitteeksi karttakopio)
- erikoisrakenteen rakenteelliset parametrit (L, B, T)
- nipunsiirtolaitosten nostokyky ja siirtokorkeus (k)
- tarkka alikulku- korkeus (h)

20. Täyttäjätiedot

- lomakkeen täyttäjän henkilötiedot

Kun tiedonkeruu on suoritettu, lasketaan piirissä yhteen seuraavat tiedot:

- väylien kokonaispituus
- väylien kokonaispituudet syvyysluokittain
- väylien kokonaispituudet vesistöittäin

Muilta osin tarvittavat ohjeet löytyvät em. vesitierekisterin osoitekartan ohjeistosta. Jos ohjeita ei löydy, on tehtävä oma tulkinta ja lähetettävä tulkintatiedot kopioineen, piirroksineen ym. PK/TVH.

IV VESITIEREKISTERIN TIEDONKERUUKORTIN VÄYLÄT

1B/16 - 18 TÄYTTÖOHJEET

Tiedonkeruukortti 1B: "Väylän tai väyläosan tekniset tiedot" täytetään samojen periaatteiden mukaisesti kuin tiedonkeruukortti 1A "Väylän tai väyläosan kulkusyvyys- ja pituustiedot":

- kirjaimin ilmoitettavat tiedot merkitään ao. ruutuun aloittaen välittömästi ruudun vasemmasta reunasta. Tilaa on käytettävissä vain ao. kohdan "lokeroiden" määrä.
- numerotiedot merkitään ruutuun siten, että täyttäminen aloitetaan ruudun oikeasta reunasta.

Tietolähteinä käytetään osoitekarttojen lisäksi uusimpia merikarttoja sekä rakennussuunnitelmia, kanavapiirroksia jne.

Katso seuraavat rengastetut numerot liitteenä olevasta mallikortista:

- ① K:no: kortin järjestysnumero piirissä
- juokseva numerointi
- ② Rivin:o: rivinumero
- juokseva numerointi korttikohtaisesti
- tyhjiä rivejä ei numeroida
- myös kohta "17 lisätiedot" alkaa numerolla 1
- ③ Väylän tai väyläosan nimi
- samat nimet kuin samaa väylää tai väyläosaa koskevassa kortissa 1A/13-15
- ④ Vesistö
- merkitään vesistötunnus (kts. kortin 1A/13-15 täyttöohjeet liite 3)

- vesistötunnukset määräytyvät seuraavasti:

Meriväylät	Vesistötunnus
- Kymen ja Uudenmaan läänin rannikko	1
- Turun ja Porin läänin rannikko	2
- Vaasan, Oulun ja Lapin läänin rannikko	3
Sisävesiväylät	
- Saimaan vesistö	4
- Kymijoen vesistö	5
- Kokemäenjoen vesistö	6
- Oulu-, Ii- ja Kemijoen vesistöt	7
- muut vesistöt	8

5

Väylätunnus

- väylätunnus koostuu seuraavista osista:

Väylä	Väyläosa
xxx	xx

- vrt. kortin 1A/13-15 täyttöohjeet kohta 5.

Väyläverkoston ja väylien liittymien esiin saamiseksi lomakkeilla ilmoitetaan tiedot kohtiin (6) ja (7).

6

Seuraava väylätunnus

- merkitään väylää tai väyläosaa seuraava väylän tai väyläosan väylätunnus
- vesistötunnus (ensimmäinen lokero) merkitään vain siinä tapauksessa, että seuraava väylä kuuluu eri vesistöön.

Esim.

Seuraava väylä- tunnus
510067

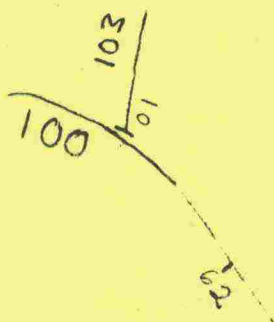
Vesistötunnus

Väylätunnus

7

Liittymän väylätunnus

- merkitään vain kun väylään tai väyläosaan liittyy toinen väylä
- vesistötunnus merkitään vain jos liittyvät väylät kuuluvat eri vesistöön



Liittym. väylä - tunnus
10301

8

Leveys min. (m): väylän tai väyläosan minimileveys

- väylän kapein kohta ilmoitetaan metrin (m) tarkkuudella
- mikäli minimileveys on seuraus erikoisrakenteesta pannaan kohtaan 15 Huom. ensimmäiseen sarakkeeseen x ja LISÄTIEDOT-kohtaan selväkielinen selostus ko. erikoisrakenteesta

9

Kaarresäde

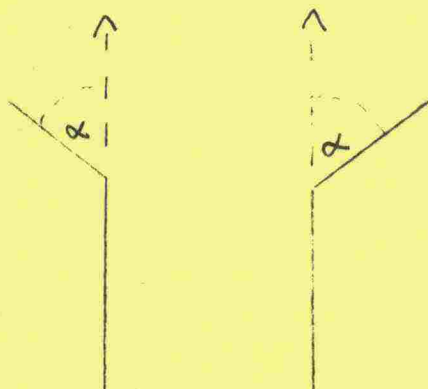
- tiedot rakennetuista väylistä saadaan rakennus-suunnitelmista ja merikorteista
- väyläosan pienin kaarresäde ilmoitetaan metrin (m) tarkkuudella
- kaarresäteiden keskiarvo ilmoitetaan myös metrin tarkkuudella
- määrittämättömiä kaarresäteitä ei lasketa mukaan keskiarvoon. Samoin jos koko väylällä tai väyläosalla on vain määrittämättömiä kaarresäteitä, jätetään kohdat kaarresäteiden minimi- ja keskiarvo täyttämättä

10

Kääntymiskulma

- kääntymiskulman maksimi ja kääntymiskulmien keskiarvo ilmoitetaan asteina (°)

→ kääntymiskulma (α) määritellään seuraavasti:



väylän etenemissuunta

(11)

Kaarteiden lukumäärä

- ilmoitetaan kaarteiden lukumäärä väylällä tai väyläosalla

(12)

Erikoisrakenteen tunnus

- jos väyläosaan sisältyy useampia erikoisrakenteita täytetään kustakin oma rivi
- erikoisrakenne ja sen tunnus ilmoitetaan seuraavan jaottelun mukaan:

Tunnus	Erikoisrakenne
000	Varoitus- yms. rakenteet
001	varoitustaulut
002	opastimet
.	.
.	.
.	.
010	Kiinnikkeet
011	paalukkorakenteiset
012	teräsrakenteiset
013	arkkurakenteiset
014	betoni- ja teräsbetoni-rakenteiset
015	kasuunirakenteiset
016	kelluvat
.	.
.	.
.	.

030

Johderakenteet

031	puurakenteiset
032	teräsrakenteiset
033	betonirakenteiset
034	erikoisrakenteiset
.	.
.	.
.	.

050

Puomit ja uittolaitteet

051	yksinkertaiset puomit
052	kaksinkertaiset puomit
053	moninkertaiset puomit
054	lavapuomit
055	syväpuomit
056	ohjeseinämät
057	hinauslaitteet
058	virrankehittäjät
.	.
.	.
.	.

070

Uittokourut

071	betoni
072	puu
073	teräs
.	.
.	.
.	.

(13)

Erikoisrakenteen nimi

- kohtaan merkitään erikoisrakenteen nimen viisi ensimmäistä kirjainta, esim. teräsrakenteiset kiinnikkeet.

Erikoisrakenne			
Tun- nus	Nimi	Etäisyys väyläosan alusta m	Huom.
012	KIINN	1,550	

⑭

Etäisyys väyläosan alusta

- erikoisrakenteen etäisyys väyläosan alusta merkitään 10 metrin tarkkuudella

⑮

Huomautukset

- jos rivistä on lisätietoja, merkitään tähän kohtaan x ensimmäiseen sarakkeeseen ja x:n järjestysnumero toiseen sarakkeeseen

⑯

Lisätiedot

⑰

Täyttäjätiedot

- lomakkeen täyttöpäivämäärä ja täyttäjän henkilö- ja osoitetiedot.

[illegible]

[illegible]

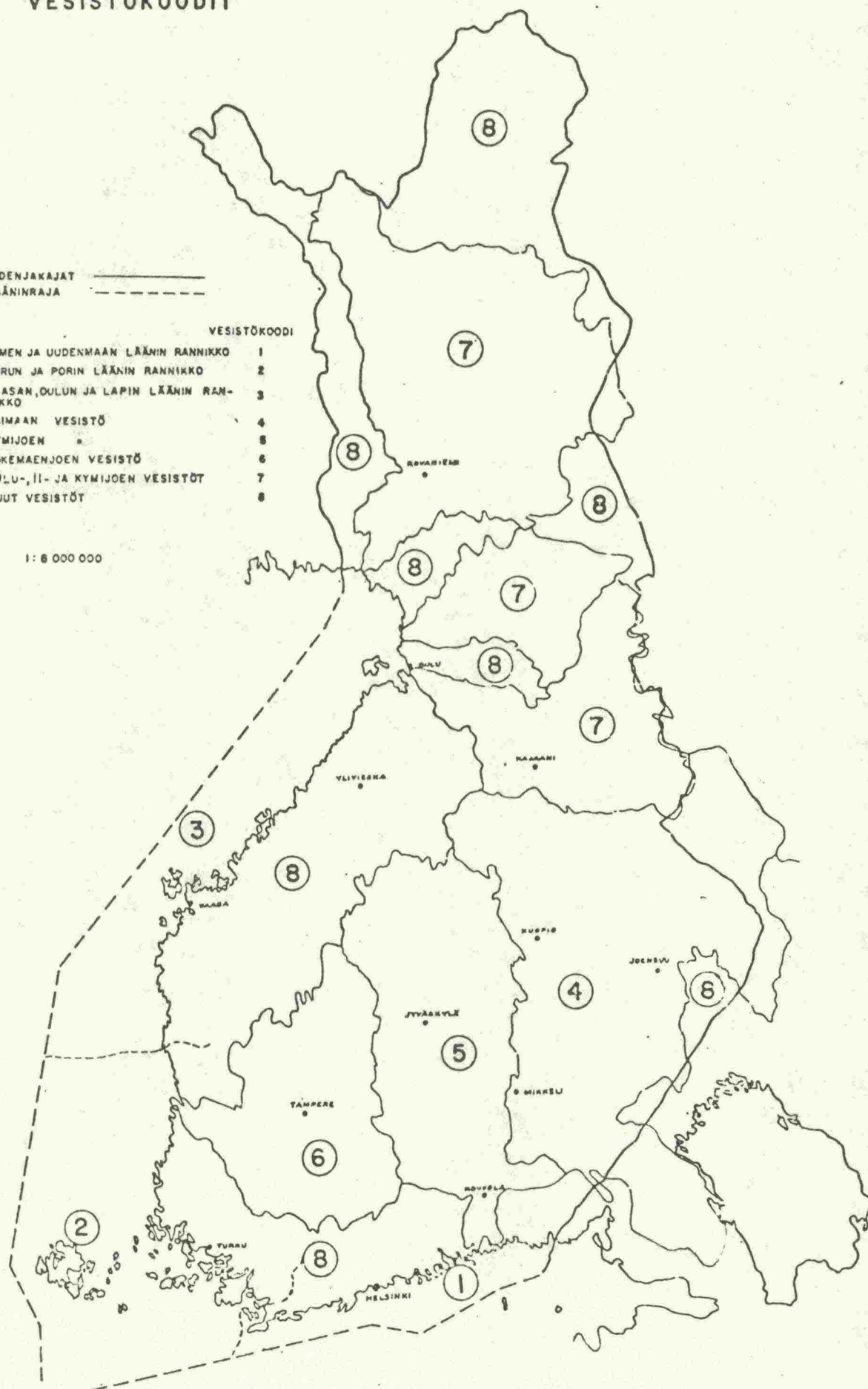
VESISTÖKODIT

VEDENJAKAJAT
LÄÄNINRAJA

VESISTÖKODI

KYMEN JA UUDENMAAN LÄÄNIN RANNIKKO	1
TURUN JA PORIN LÄÄNIN RANNIKKO	2
VAAASAN, OULUN JA LAPIN LÄÄNIN RANNIKKO	3
SAIMAAN VESISTÖ	4
KYMIJOEN	5
KOKEMAENJOEN VESISTÖ	6
OULU-, II- JA KYMIJOEN VESISTÖT	7
MUUT VESISTÖT	8

1: 8 000 000



TVH VESITIEOSASTO				VESITIEREKISTERI TIEDONKERUUKORTTI				VÄYLÄT				1A						
13 VÄYLÄN TAI VÄYLÄOSAN KULKUSYVYYS-JA PITUUSTIEDOT																		
K: no	(mitattu merikartoilta)																	
Rivi n:o	Väylän tai väyläosan nimi										Väylän tai väyläosan pituus yhteensä							
1	VOIKKAA-KALKKINEN PÄÄVÄYLÄ																	
Rivi n:o	kulkusyvyys dm																	
2	30 24 21 18																	
Rivi n:o	Paikka tunnus	Väylä- tunnus	Etäisyys m	Väylän tai väyläosan pituus 100 m							Väylän tai väyläosan pituus yhteensä 100 m		Valaisu	Kaasu- voima	Ristoli- itys	Alue- korkeus m	Lukumäärä	Huom.
3																		
4	051551	0050	0	40							402							
5	05345	51	4000	52							522							
6		52	9000	87							873		1		1			
7		54	19700	36							36341				2			
8		55	22100	1							135					X1		
9		56	22200	19							173							
10		57	25600	40							403							
11	05335	58	27300	51							512		3		1			
12	06345	60	32400	14							142							
13		65	33800	20							202							
14		67	35800	62							622		5		2			
15	06115	68	42000	57							572		1		62X2			
16		68											4		2			
17		71	47700	55							552							
18	04315	75	53200	142							1622		3		1			
19		75											4		1			
20		75											5		1			
21		80	69400	4							42							
22		81	69800	5							5211111X3							
23		82	70300	2							22							
24	Yhteensä 100 m			254 93338 20							705							

[illegible]

Rivi
n:o

1 X1 KIMOLAN NIIPUNOSTURI NOSTOKYKY $2 \times 23 \text{ t}$ TEHO $2 \times 195 \text{ kW}$

Rivi
n:o

2 $k=1230 \text{ cm}$

Rivi
n:o

3 KIMOLAN KANAVA B= 620 CM T= 260 CM

Rivi
n:o

4 X2 HEIMOLAN TIE-JA RAUTATIESILTA h= 580 CM (ALIKULKUKORKEU

Rivi
n:o

5 X3 KALKKISTEN KANAVA L= 500 M B= 20 M T= 240 CM (KULKUSYVYYS)

Rivi
n:o

6 100/80/81/82 OSIEN PITUUDET OVAT 360/500/230 M

Rivi n:o	Päivämäärä	Nimi	Organisaatioyksikkö	Puhelin n:o
120111978		RAINER SUVANTO	Vt/TVH	630741/31

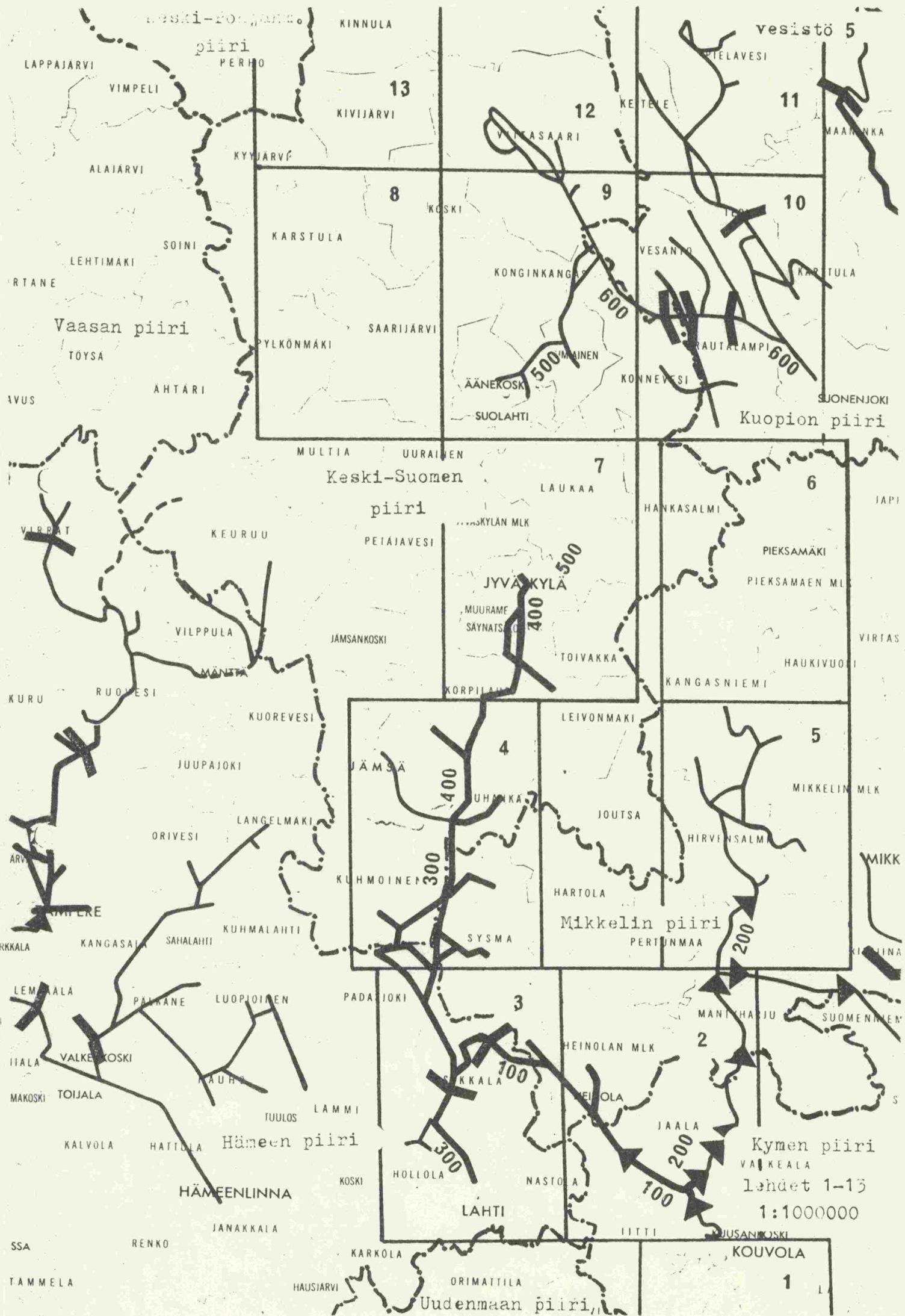
13 VÄYLÄN TAI VÄYLÄOSAN KULKUSYVYYS-JA PITUUSTIEDOT

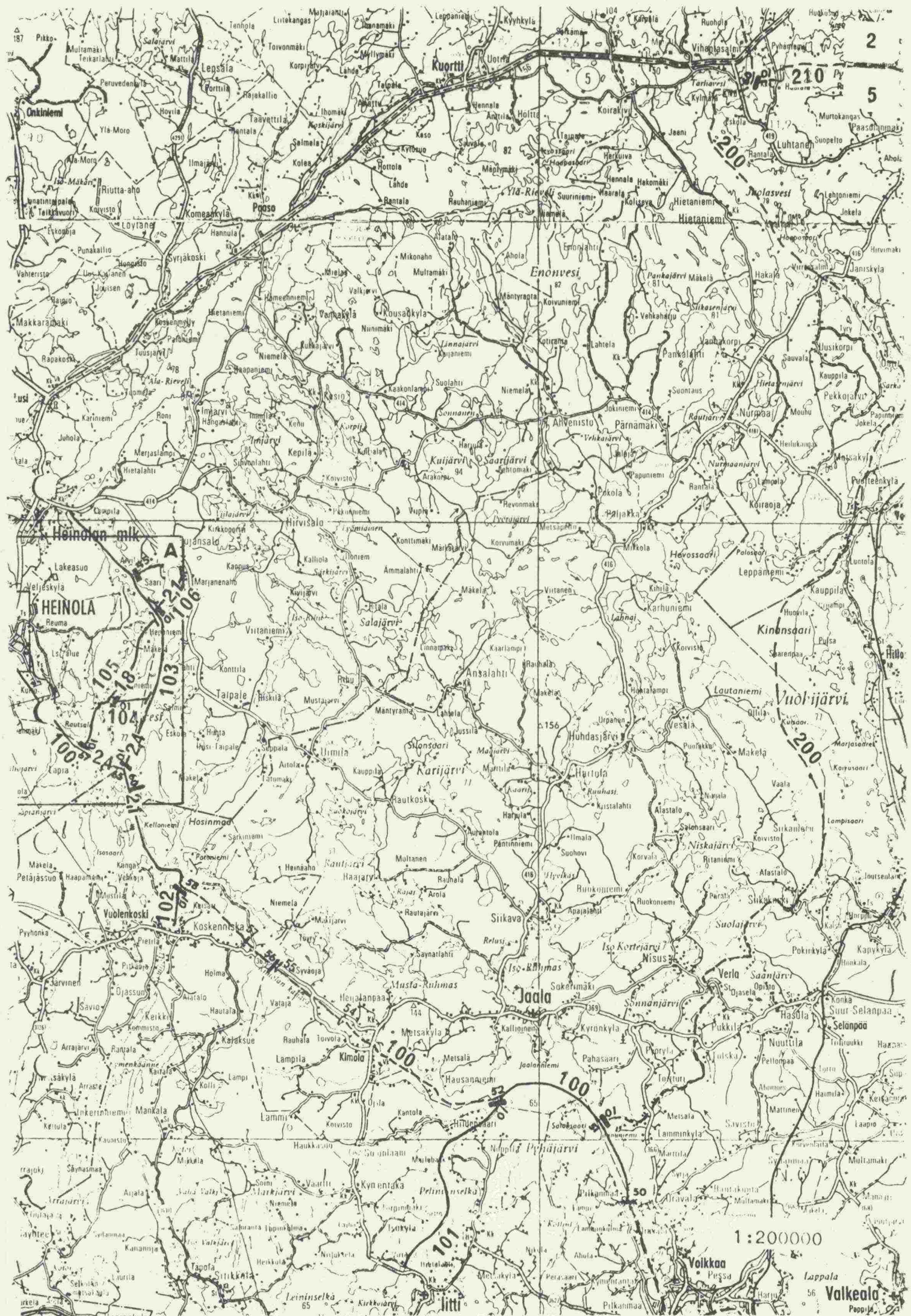
K: no															
2	Väylän tai väyläosan nimi										Väylän tai väyläosan pituus yhteensä 100 m				
1	VOIKKAA-KALKKINEN SIIVUVÄYLÄT														
2	kulkusyvyys dm														
3	Paikka tunnus	Väylä tunnus	Etäisyys m	Väylän tai väyläosan pituus 100 m											
4	0534510101		0				100					1002			X1
5	0533510201		0				15					152			
6	0634510301		0				35					352			
7		10	3500				36					362			
8		20	7100				3					32			
9		30	7400				7					72			
10		40	8100				13					132			
11		45	9400				13					132			
12		50	9400				40					402			
13	0611510401		0				23					232			
14	0634510501		0				24					242			
15	06115	10	2400				26		22			482			
16	0634510601		0				5					52			
17		2	300				2					22			
18		3	500				6					62			
19		10	500				22					222			
20	0611510701		0				33					332			
21	06345	55	3300				6					62			
22		65	3300				11					112			
23	0611510801		0				45					452			
24	Yhteensä 100 m						95	197	50	145		487			

Rivi n:o	Paikka- tunnus	Väylä- tunnus	Etäisyys m	Kulkusyvyyks dm										Väylän tai väyläosan pituus yhteensä	Väläise	Käsvet	Ristelyt	Aluku- korkeus	Lukumäärä	Huom.
25				30	24	21	18													
26	Siirtosumat edelliseltä sivulta 100 m			96	197	50	145								487					
27	06345	10845	4500	14											142					
28		50	5900	31											312					
29	04315	10901	0	5											52					
30		15	500	20											202					
31	06345	25	2500	8											82					
32		35	3300	7											72					
33	04315	40	500	24											242					
34	Yhteensä 100 m			204	197	50	145								596					
35	Väyläluokat				II		III													
36	Pituudet väyläluokittain 100 m				401		195													

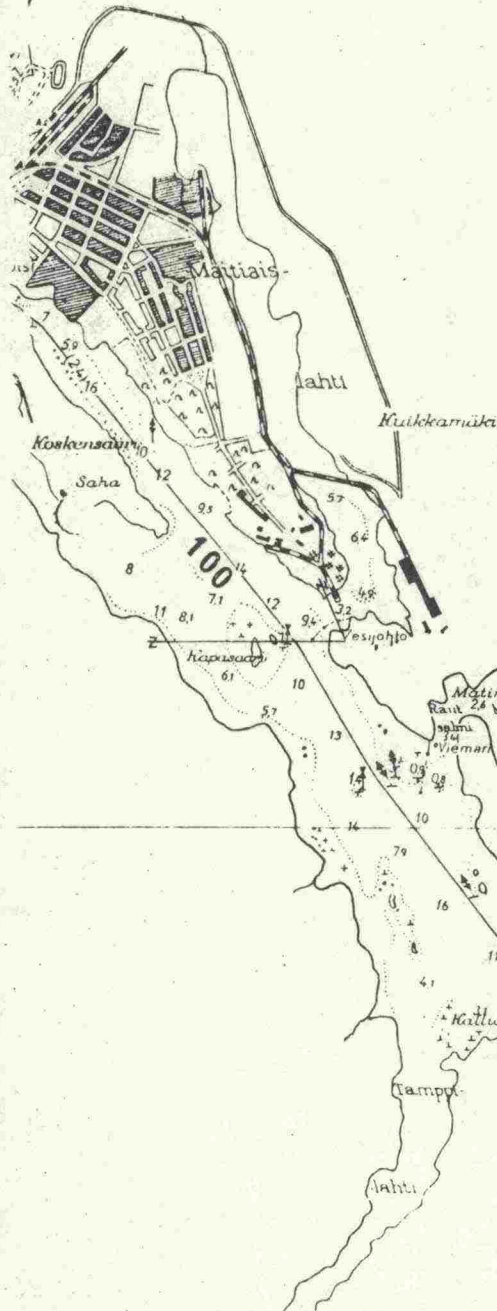
[illegible]

Rivi n:o	Päivämäärä	Nimi	Organisaatioyksikkö	Puhelin n:o
1	20.11.1978	RAINER SUVANTO	Vt / TVM	630741/31





HEINOLA



Mänttäpäälyys

Terriniemi

Palo saaret

Isosaari

Vähä saari

Selkäsaari

Ukonniemi

Vähä Konnisaari

Ryysäsaari

Palosaari

Kustanniemi

Loysinselkä

Rautsaari

Selkäsaari

Katilla

Tampinlahti

Lahti

KONNI-

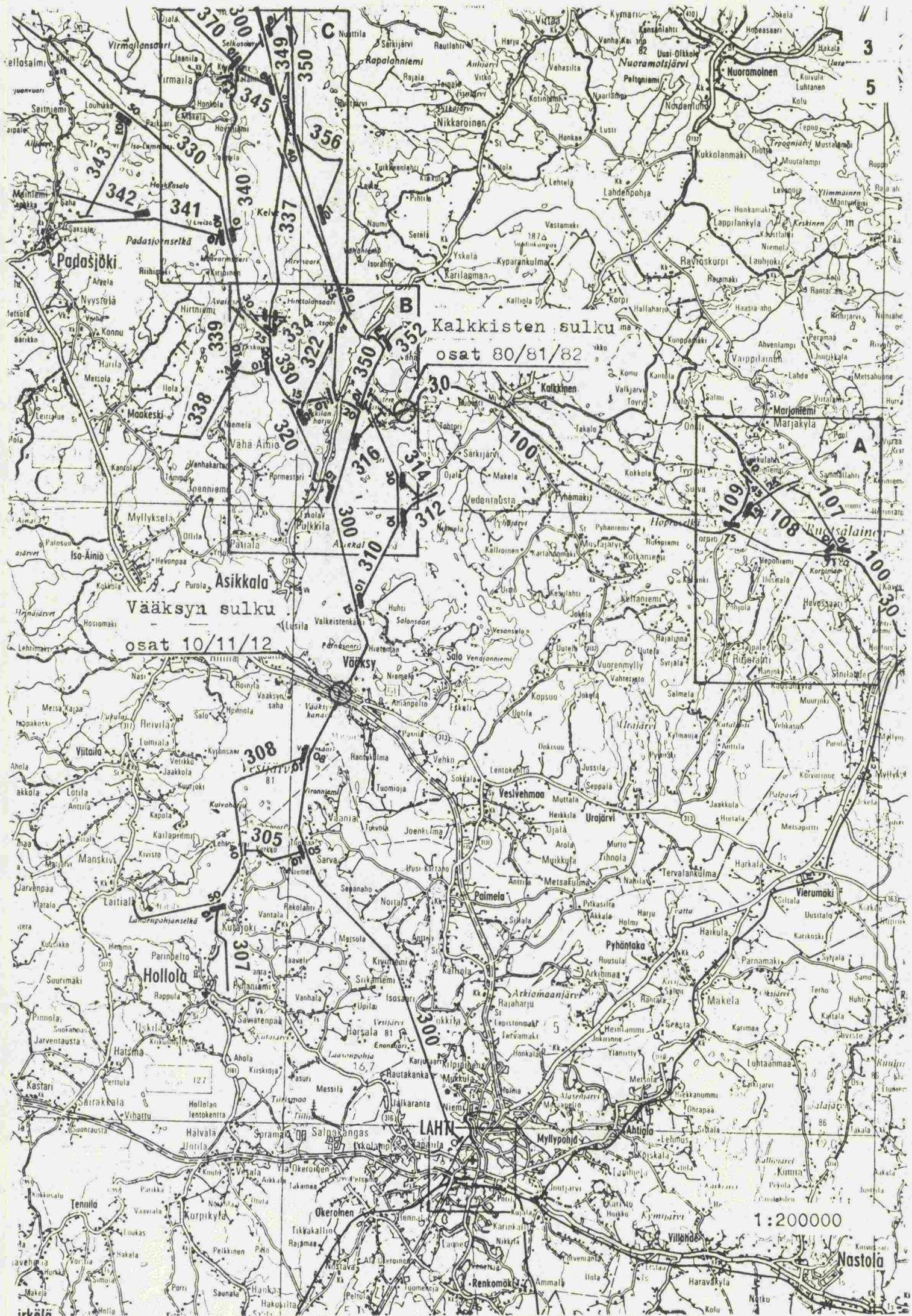
104

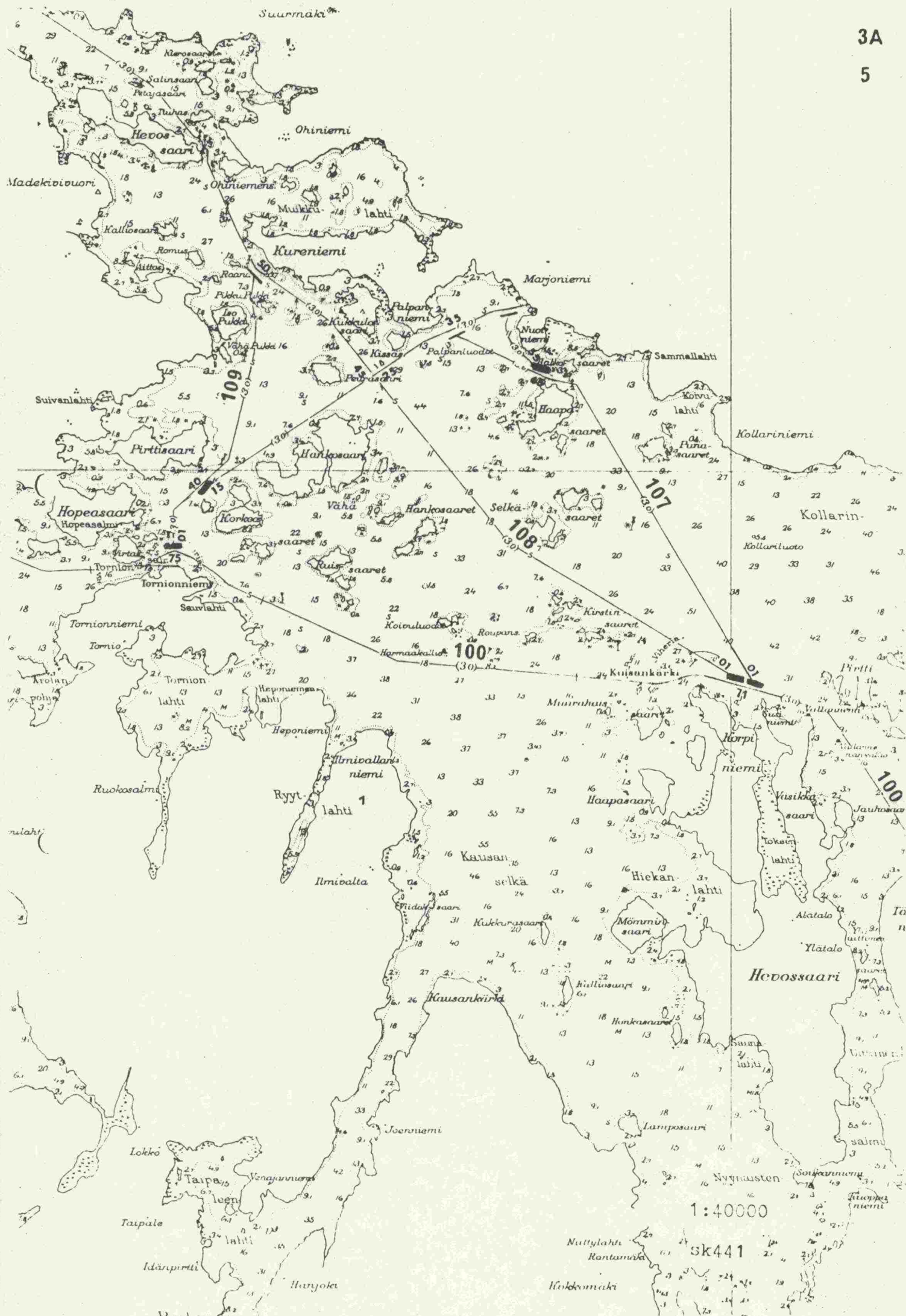
VESI

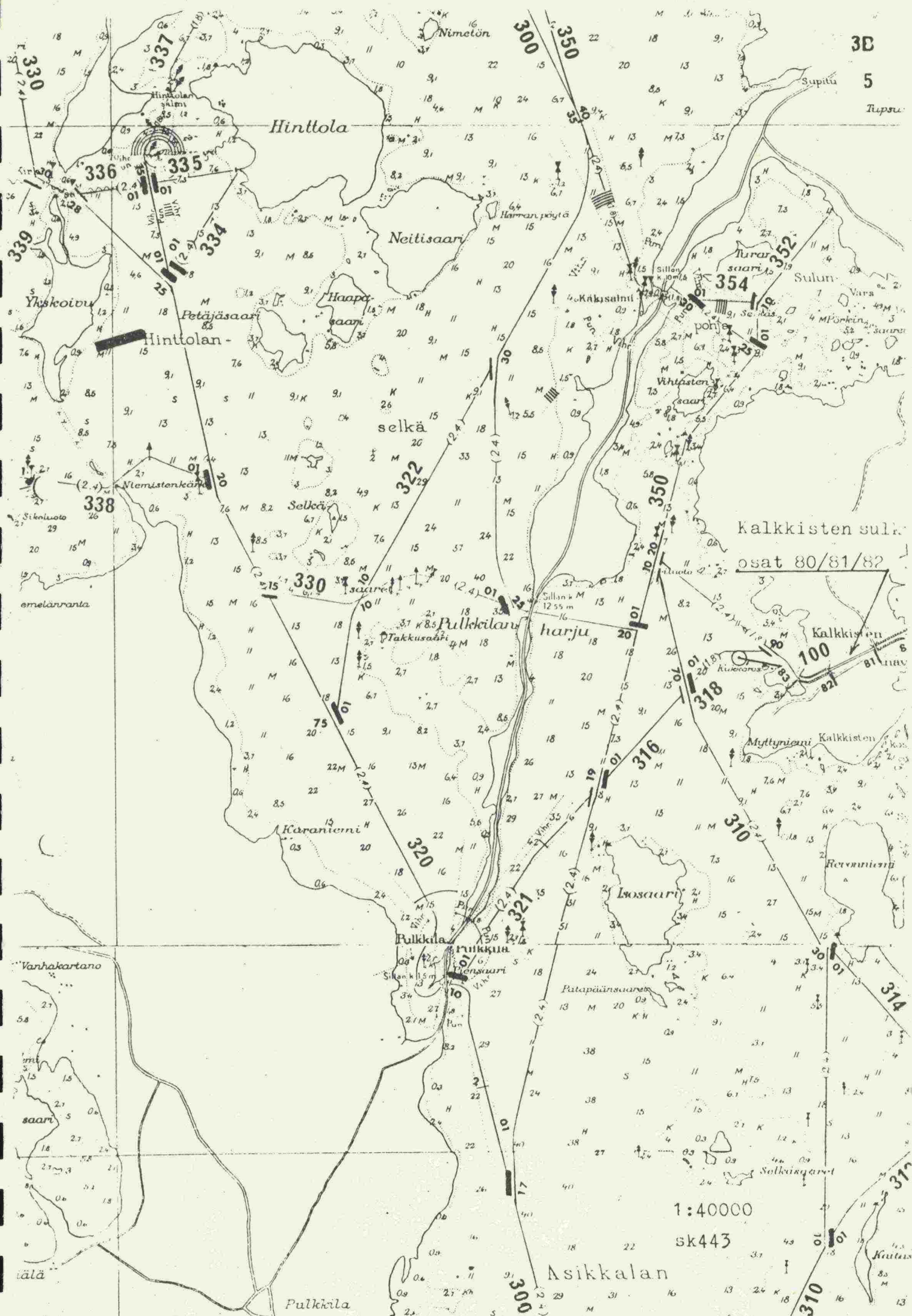
1:40000

sk441

V







3D
5

1:40000
sk443

Asikkalan

TVH VESITIEOSASTO				VESITIEREKISTERI TIEDONKERUUKORTTI				VÄYLÄT				1A								
13 VÄYLÄN TAI VÄYLÄOSAN KULKUSYVYYS-JA PITUUSTIEDOT																				
K: no																				
1																				
Rivi n:o	Väylän tai väyläosan nimi											Väylän tai väyläosan pituus yhteensä 100 m		Väläys	Kaavot	Risteytyt	Alitulkutus m	Lokumäärä	Nuori	
2	1 HELSINGIN VÄYLÄ											96 91 90 80 69 60 30 12 9								
Rivi n:o	Paikka tunnus	Väylä-tunnus	Etäisyys m	Väylän tai väyläosan pituus 100 m																
3																				
4	0109150001		0	9										91	4	2				
5		10	910	5										51						
6		13	1410	2										21						
7		15	1560	6										61						
8		17	2120	13										131						
9		25	3370	2										21						
10		27	2590	6										61						
11		30	4190	9										91	4	3				
12		35	5090	12										121	4	2				
13		40	6260	4										41						
14		45	6700	8										81						
15		50	7470	19										191	4	3				
16		60	9370	40										401	4	1				
17		70	13870	77										771						
18		80	21020	75										751						
19		50201	0	16										161	4	4				
20		1	0											1	5421					
21		50301	0	8										82	4	1				
22		48601	0	14										142						
23		85	1440	3										32						
24	Yhteensä 100 m			252 35 17 16 8										328						

Rivi n:o	Paikka- tunnus	Väylä tunnus	Etäisyys m	Kulkusyvyyks dm									Väylän tai väyläosan pituus yhteensä	Valeiso	Kasvat	Ristelyt	Alkukorkeus m	Lukumäärä	Huom.
				96	91	90	80	69	60	30	12	9							
25				96	91	90	80	69	60	30	12	9							
Rivi n:o	Siirtosummat edelliseltä sivulta 100 m			252		35		17	16	8			328						
26																			
Rivi n:o		50401	0		5								51	4			1		
27																			
Rivi n:o		5	450		5								51	4			1		
28																			
Rivi n:o		15	450		7								71						
29																			
Rivi n:o		48001	0				7						71						
30																			
Rivi n:o		4	650				3						31						
31																			
Rivi n:o		5	900				12						121	4			1		
32																			
Rivi n:o		10	2050				12						121						
33																			
Rivi n:o		60	3270				3						31						
34																			
Rivi n:o		80	3520				4						41						
35																			
Rivi n:o		48401	0				3						32						
36																			
Rivi n:o		5	250				8						82						
37																			
Rivi n:o		48201	0									56	56	224			2		
38																			
Rivi n:o		1	0													2	1	3	X1
39																			
Rivi n:o		85	5640								6		62						
40																			
Rivi n:o	Yhteensä 100 m			252	17	35	52	17	16	11	6	56	459						
41																			
Rivi n:o	Väyläluokat					II	III		IV	V		VI							
42																			
Rivi n:o	Pituudet väyläluokittain 100 m																		
43						304	52		33	8		62							

14 LISÄTIEDOT

Rivi n:o	IXI SILLAN KORKEUS OSALLA 48201 335 CM																		
Rivi n:o																			
Rivi n:o																			
Rivi n:o																			
Rivi n:o																			
Rivi n:o																			

15 TÄYTTÄJÄTIEDOT

Rivi n:o	Päivämäärä	Nimi	Organisaatioyksikkö	Puhelin n:o
1	16.11.1978	J. LAVINKOSKI	Vt / TVH	630741/464

TVH VESITIEOSASTO				VESITIEREKISTERI TIEDONKERUUKORTTI				VÄYLÄT				1A		
13 VÄYLÄN TAI VÄYLÄOSAN KULKUSYVYYS-JA PITUUSTIEDOT														
K:ao														
2														
Rivi n:o	Väylän tai väyläosan nimi										Väylän tai väyläosan pituus yhteensä 100 m			
	HELSINGIN VÄYLÄÄN LIITTYVIÄ VÄYLÄ													
Rivi n:o	kulkusyvyys dm													
2	91 79 69 30 24 18													
Rivi n:o	Paikka tunnus	Väylä- tunnus	Etäisyys m	Väylän tai väyläosan pituus 100 m										
3														
Rivi n:o														
4	01091	47801	0						32			32	4	1
Rivi n:o														
5		10	3220						8			8		
Rivi n:o														
6		20	4020						10			10		
Rivi n:o														
7		25	4020						9			9		
Rivi n:o														
8		30	4420						4			4	1	4
Rivi n:o														
9		50	4770						17			17	4	1
Rivi n:o														
10		60	6420						3			3		
Rivi n:o														
11		62	6720				5					5		
Rivi n:o														
12		63	7220				4					4		
Rivi n:o														
13		67	7620				9					9	4	1
Rivi n:o														
14		73	6720				5					5		
Rivi n:o														
15		80	7200						15			15		
Rivi n:o														
16		49201	0						5			5		
Rivi n:o														
17		8	450						15			15	4	1
Rivi n:o														
18		50501	0				5					5		
Rivi n:o														
19		15	500				8					8		
Rivi n:o														
20		55	1280				12					12	4	1
Rivi n:o														
21		50601	0						12			12	4	1
Rivi n:o														
22		54001	0							10		10	4	1
Rivi n:o														
23		10	1000						4			4		
Rivi n:o														
24	Yhteensä 100 m								43		135	14		192

Rivi n:o	Paikka- tunnus	Väylä tunnus	Etäisyys m	Kulkusyvyyt dm								Väylän tai väyläosan pituus yhteensä	Valaisin	Kännäsi	Risteilyt	Alkeus- korkeus m	Lokusaara	Huom.
25					96	91	79	69	30	24	18							
Rivi n:o	Siirtosummat edelliseltä sivulta 100 m				43	43			135		14		192					
Rivi n:o		54015	1350								4		42	4	5			
Rivi n:o		29	2750								2		22					
Rivi n:o		30	2900							5			52	4	4			
Rivi n:o		51201	0					10					101	4	1			
Rivi n:o		51001	0				9						91	4	1			
Rivi n:o		20	900				1						11	4	1			
Rivi n:o		21	1000				2						21	4	1			
Rivi n:o		22	1000				2						21					
Rivi n:o		25	1180				6						61	4	1			
Rivi n:o		30	1730		5								51					
Rivi n:o		33	2230		6								61	4	1			
Rivi n:o		35	2830		9								91	4	1			
Rivi n:o		40	3760		8								81					
Rivi n:o		45	4510		6								61	4	1			
Rivi n:o	Yhteensä 100 m				34	43	20	10	135	5	20		267					
Rivi n:o	Väyläluokat				II	III	IV	V			VI							
Rivi n:o	Pituudet väyläluokittain 100 m				77	20	10	135			25							

14 LISÄTIEDOT

Rivi n:o	IXI SILLAN KORKEUS OSALLA 47830 350 CM																	
Rivi n:o																		
Rivi n:o																		
Rivi n:o																		
Rivi n:o																		

15 TÄYTTÄJÄTIEDOT

Rivi n:o	Päivämäärä	Nimi	Organisaatioyksikkö	Puhelin n:o
1	16.1.1978	J. LAVINKOSKI	Vt / TVH	630741/46

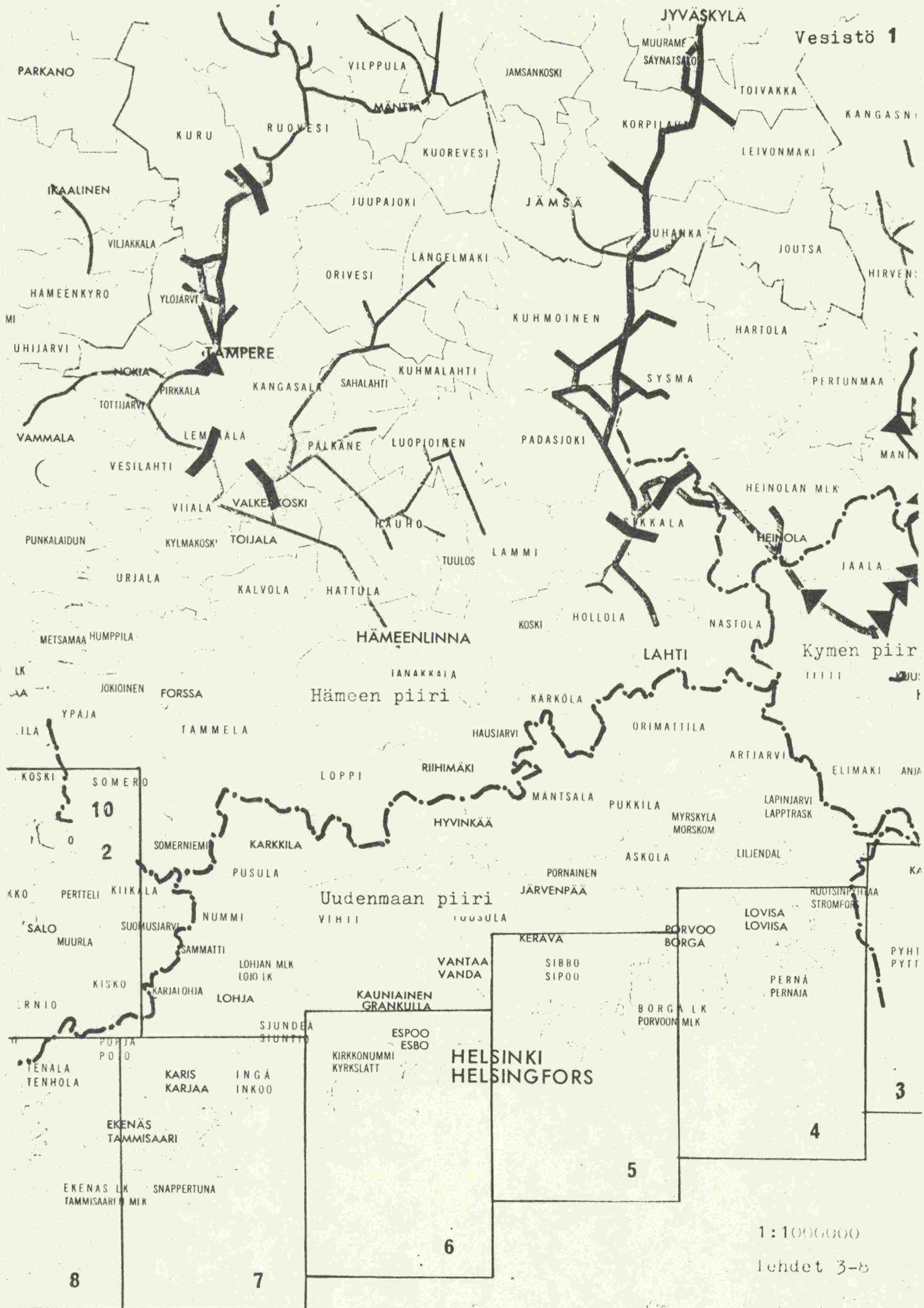
13 VÄYLÄN TAI VÄYLÄOSAN KULKUSYVYYS-JA PITUUSTIEDOT

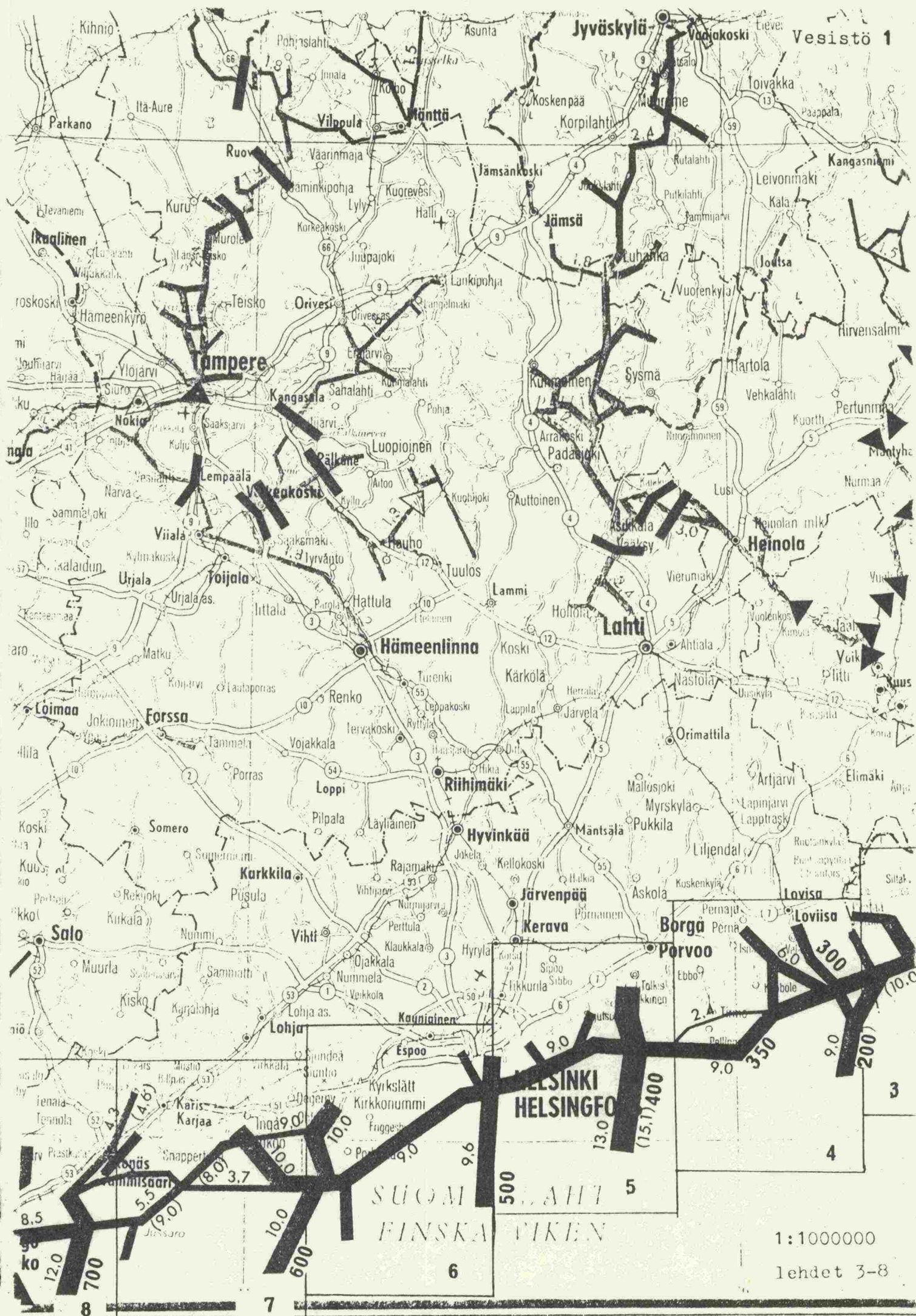
Rivi n:o	Paikka tunnus	Väylä- tunnus	Etäisyys m	Väylän tai väyläosan pituus 100 m							Väylän tai väyläosan pituus yhteensä 100 m	Väläisä	Kennat	Risteytyt	Alkukorkeus m	Lukumäärä	Huom	
3	1 HELSINGIN VÄYLÄÄM LIITTYVIÄ VÄYLÄÄ																	
2	kulkusyvyys dm 96 90 93 58 36 30																	
4	01091	51046	4510	7							71	4		1				
5		50	5110	11							111	4		1				
6		60	6210	12							121	4		2				
7		70	7410	39							391							
8		51401	0					2			22							
9		1	0					8			82	4		1				
10		49001	0					5			52							
11		12	500					2			22							
12		15	500					17			172	4		2				
13		75	2150					13			132							
14		56001	0				9				91					X1		
15		10	850				61				611	4		5				
16		56101	0				27				272							
17		50801	0				4				41							
18		5	400				14				141							
19		50	1800				13				131	4		1				
20		50701	0				10				101							
21		40	1000				4				41	4		1				
22		50	1350				7				71	4		1				
23		80	2000				5				51							
24	Yhteensä 100 m				69	141	13	8	2	37		270						

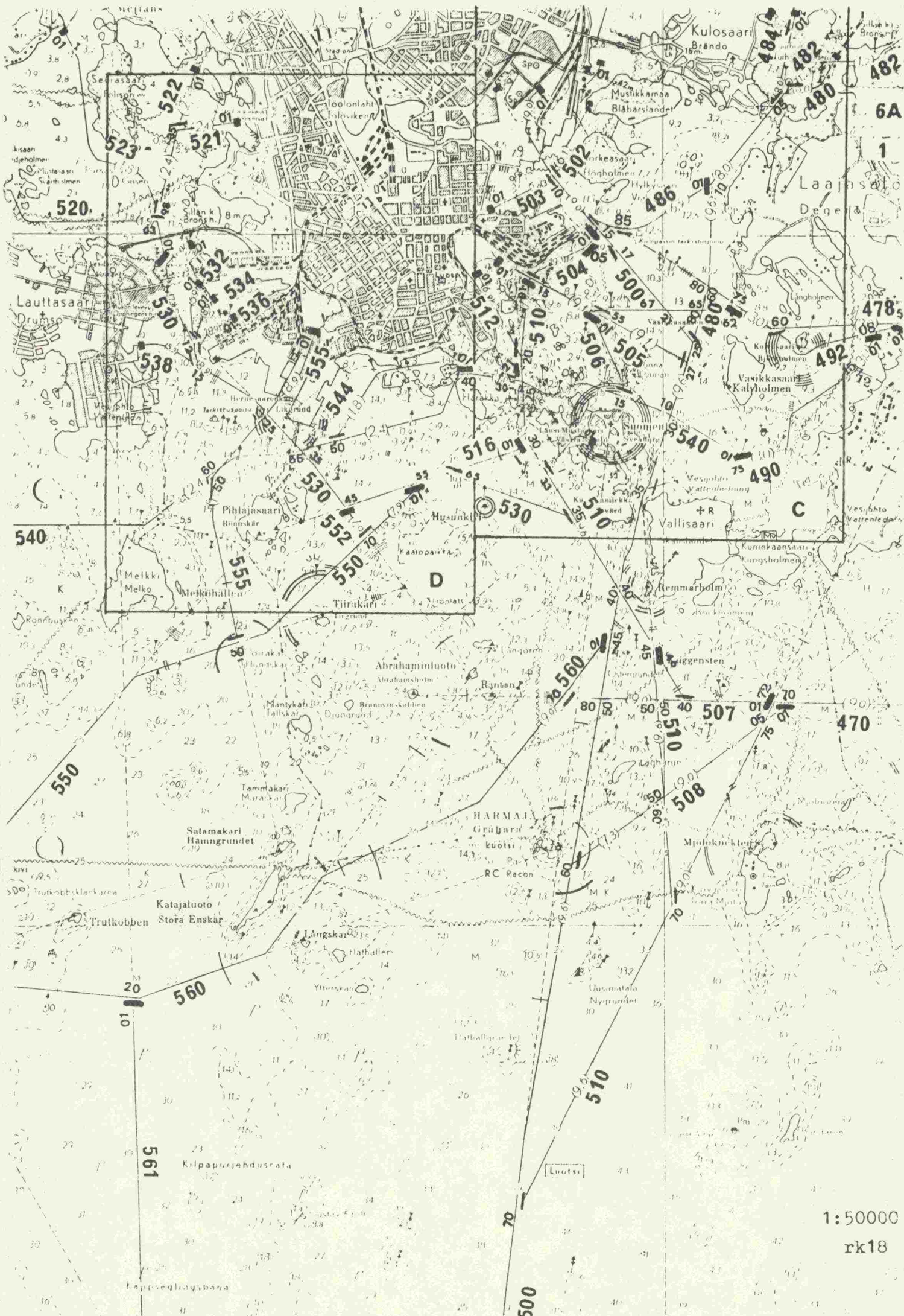
[illegible]

Rivi n:o	
1	X1 VÄYLÄSTÄ 560 OSAT 01 JA 10
2	X2 VÄYLÄSTÄ 470 OSAT 70 72 75

Rivi n:o	Päivämäärä	Nimi	Organisaatioyksikkö	Puhelin n:o
1	16.11.1978	J. LAVINKOSKI	Vt / TVH	630741/46







1:50000
rk18



TVH/LIIKENNETUTKIMUKSET

15.9.1980

JP/MSa

Liikennetutkimuksissa käytettävät paikka-
kuntakoodit 1.1.1981 alkaen

Koodinnumeroista kaksi ensimmäistä tarkoittaa tie- ja vesirakennuspiiriä ja kaksi jälkimmäistä tarkoittaa kuntaa. Koodin kolmas numero eli kuntakoodin alku luokittelee kunnat seuraavasti: Kaupungeilla on numero 0, 1 tai 2. Muussa tapauksessa on kyseessä maalaiskunta. Vuoden 1975 jälkeen tehtyjen kuntaliitosten johdosta luettelosta poistettut kunnat on lueteltu liitteessä.

01 UUDENMAAN PIIRI

01 09	Helsinki	01 16	Lohja
01 10	Hanko	01 17	Kerava
01 11	Hyvinkää	01 18	Espoo
01 12	Loviisa	01 19	Kauniainen
01 13	Porvoo	01 21	Karjaa
01 14	Tammisaari	01 22	Karkkila
01 15	Järvenpää	01 27	Vantaa
01 30	Artjärvi	01 49	Pohja
01 31	Askola	01 50	Pornainen
01 36	Inkoo	01 51	Porvoon mlk
01 38	Karjalohja	01 52	Pukkila
01 39	Kirkkonummi	01 55	Ruotsinpyhtää
01 40	Lapinjärvi	01 56	Sammatti
01 41	Linjendal	01 57	Sipoo
01 42	Lohjan mlk	01 58	Siuntio
01 43	Myrskylä	01 61	Tenhola
01 44	Mäntsälä	01 62	Tuusula
01 46	Nurmijärvi	01 63	Vihti
01 47	Orimattila	01 64	Nummi-Pusula
01 48	Pernaja		

02-03 TURUN PIIRI

02 09	Turku	02 16	Loimaa
02 10	Naantali	02 18	Raisio
02 13	Salo	02 22	Parainen
02 14	Uusikaupunki		
03 11	Pori	03 24	Harjavalta
03 12	Rauma	03 27	Huittinen
03 15	Vammala	03 28	Kokemäki
03 17	Kankaanpää	03 29	Parkano
03 20	Ikaalinen		
02 30	Alastaro	02 63	Mietoinen
02 32	Askainen	02 64	Muurla
02 33	Aura	02 65	Mynämäki
02 34	Dragsfjärd	02 67	Nauvo
02 35	Halikko	02 68	Nousiainen
02 37	Houtskari	02 69	Oripää
02 38	Iniö	02 71	Paimio
02 39	Kaarina	02 73	Perniö
02 41	Kalanti	02 74	Pertteli
02 42	Karinainen	02 75	Piikkiö
02 45	Kemiö	02 77	Pyhäranta
02 46	Kiikala	02 78	Pöytyä
02 47	Kisko	02 80	Rusko
02 48	Korppoo	02 81	Rymättylä
02 49	Koski Tl	02 82	Sauvo
02 50	Kustavi	02 83	Suomusjärvi
02 51	Kuusjoki	02 84	Särkisalo
02 52	Laitila	02 85	Taivassalo
02 53	Lemu	02 86	Tarvasjoki
02 54	Lieto	02 89	Vahto
02 55	Loimaan mlk	02 90	Vehmaa
02 58	Marttila	02 91	Velkua
02 59	Masku	02 92	Vestanfjärd
02 60	Mellilä	02 93	Yläne
02 61	Merimasku		
03 31	Eura	03 38	Hämeenkyrö
03 32	Eurajoki	03 40	Jämijärvi
03 35	Honkajoki	03 43	Karvia

03 46	Kihniö	03 60	Noormarkku
03 48	Kiikoinen	03 62	Pomarkku
03 49	Kiukainen	03 64	Punkalaidun
03 50	Kodisjoki	03 65	Rauman mlk
03 52	Kullaa	03 66	Siikainen
03 53	Köyliö	03 67	Suodenniemi
03 54	Lappi Tl	03 69	Säkylä
03 55	Lavia	03 71	Ulvila
03 56	Luvia	03 72	Vampula
03 57	Merikarvia	03 73	Viljakkala
03 58	Mouhijärvi	03 75	Äetsä
03 59	Nakkila		

04 HÄMEEN PIIRI

04 09	Tampere	04 14	Forssa
04 10	Hämeenlinna	04 15	Mänttä
04 11	Lahti	04 22	Nokia
04 12	Riihimäki	04 23	Toijala
04 13	Valkeakoski	04 25	Virrat
04 31	Asikkala	04 54	Luopioinen
04 33	Hattula	04 56	Längelmäki
04 34	Hauho	04 57	Nastola
04 35	Hausjärvi	04 58	Orivesi
04 36	Hollola	04 59	Padasjoki
04 37	Humppila	04 60	Pirkkala
04 38	Janakkala	04 62	Pälkäne
04 39	Jokioinen	04 63	Renko
04 40	Juupajoki	04 64	Ruovesi
04 41	Kalvola	04 65	Sahalahti
04 42	Kangasala	04 67	Somero
04 44	Koski Hl	04 69	Tammela
04 45	Kuhmalahti	04 72	Tuulos
04 47	Kuorevesi	04 74	Urpala
04 48	Kuru	04 76	Vesilahti
04 49	Kylmäkoski	04 77	Viiala
04 50	Kärkölä	04 78	Vilppula
04 51	Lammi	04 79	Ylöjärvi
04 52	Lempäälä	04 80	Ypäjä
04 53	Loppi		

05 KYMEN PIIRI

05 10 Kotka
 05 11 Kouvola
 05 12 Hamina
 05 13 Lappeenranta

05 31 Elimäki
 05 33 Iitti
 05 34 Jaala
 05 35 Joutseno
 05 38 Lemi
 05 39 Luumäki
 05 40 Miehikkälä
 05 41 Nuijamaa
 05 42 Parikkala
 05 43 Pyhtää
 05 44 Rautjärvi

05 14 Imatra
 05 15 Kuusankoski
 05 24 Anjalankoski

05 45 Ruokolahti
 05 46 Saari
 05 47 Savitaipale
 05 50 Suomenniemi
 05 51 Taipalsaari
 05 52 Uukuniemi
 05 53 Valkeala
 05 54 Vehkalahti
 05 55 Virolahti
 05 56 Ylämaa

06 MIKKELIN PIIRI

06 10 Mikkeli
 06 11 Heinola

06 30 Anttola
 06 31 Enonkoski
 06 32 Hartola
 06 33 Haukivuori
 06 34 Heinolan mlk
 06 35 Heinävesi
 06 36 Hirvensalmi
 06 37 Joroinen
 06 38 Juva
 06 39 Jäppilä
 06 40 Kangaslampi
 06 41 Kangasniemi
 06 42 Kerimäki

06 12 Savonlinna
 06 13 Pieksämäki
 06 43 Mikkelin mlk
 06 44 Mäntyharju
 06 45 Pertunmaa
 06 46 Pieksämäen mlk
 06 47 Punkaharju
 06 48 Puumala
 06 49 Rantasalmi
 06 50 Ristiina
 06 51 Savonranta
 06 52 Sulkava
 06 53 Sysmä
 06 55 Virtasalmi

07 POHJOIS-KARJALAN PIIRI

07 10	Joensuu	07 12	Nurmes
07 11	Lieksa	07 22	Outokumpu
07 30	Eno	07 41	Polvijärvi
07 31	Ilomantsi	07 42	Pyhäselkä
07 32	Juuka	07 43	Rääkkylä
07 33	Kesälahti	07 44	Tohmajärvi
07 34	Kiihtelysvaara	07 45	Tuupovaara
07 35	Kitee	07 46	Valtimo
07 36	Kontiolahti	07 47	Värtsilä
07 38	Liperi		

08 KUOPION PIIRI

08 10	Kuopio	08 12	Varkaus
08 11	Iisalmi	08 21	Suonenjoki
08 31	Juankoski	08 43	Rautalampi
08 32	Kaavi	08 44	Rautavaara
08 33	Karttula	08 46	Siilinjärvi
08 34	Keitele	08 47	Sonkajärvi
08 35	Kiuruvesi	08 50	Tervo
08 37	Lapinlahti	08 51	Tuusniemi
08 38	Leppävirta	08 52	Varpaisjärvi
08 39	Maaninka	08 53	Vehmersalmi
08 41	Nilsia	08 54	Vesanto
08 42	Pielavesi	08 55	Vieremä

09 KESKI-SUOMEN PIIRI

09 10	Jyväskylä	09 20	Suolahti
09 11	Äänekoski	09 22	Jämsä

09 30	Hankasalmi	09 46	Leivonmäki
09 31	Joutsa	09 47	Luhanka
09 32	Jyväskylän mlk	09 48	Multia
09 34	Jämsänkoski	09 49	Muurame
09 35	Kannonkoski	09 50	Petäjävesi
09 36	Karstula	09 52	Pihtipudas
09 37	Keuruu	09 53	Pylkönmäki
09 38	Kinnula	09 54	Saarijärvi
09 39	Kivijärvi	09 55	Sumiainen
09 40	Konginkangas	09 56	Säynätsalo
09 41	Konnevesi	09 57	Toivakka
09 42	Korpilahti	09 58	Uurainen
09 44	Kyyjärvi	09 59	Viitasaari
09 45	Laukaa	09 61	Kuhmoinen

10 VAASAN PIIRI

10 10	Vaasa	10 15	Seinäjoki
10 11	Kaskinen	10 16	Uusikaarlepyy
10 12	Kokkola	10 20	Lapua
10 13	Kristiinankaupunki	10 21	Kurikka
10 14	Pietarsaari	10 22	Alavus
10 30	Alahärmä	10 58	Laihia
10 31	Alajärvi	10 59	Lappajärvi
10 36	Evijärvi	10 62	Lehtimäki
10 39	Ilmajoki	10 65	Luoto
10 40	Isojoki	10 66	Maalahti
10 41	Isokyrö	10 67	Maksamaa
10 42	Jalasjärvi	10 69	Mustasaari
10 44	Jurva	10 70	Nurmo
10 47	Karjajoki	10 71	Närpiö
10 48	Kauhajoki	10 72	Oravainen
10 49	Kauhava	10 74	Peräseinäjoki
10 52	Korsnäs	10 76	Pietarsaaren mlk
10 53	Kortesjärvi	10 81	Soini
10 54	Kruunupyy	10 84	Teuva
10 55	Kuortane	10 87	Töysä

10 91	Vimpeli	10 94	Ylihärmä
10 92	Vähäkyrö	10 96	Ylistaro
10 93	Vöyri	10 97	Ähtäri

11 KESKI-POHJANMAAN PIIRI

11 10	Ylivieska	11 22	Oulainen
11 21	Haapajärvi		
11 30	Alavieska	11 42	Merijärvi
11 32	Haapavesi	11 43	Nivala
11 33	Halsua	11 45	Perho
11 34	Himanka	11 46	Pyhäjoki
11 35	Kalajoki	11 47	Pyhäjärvi
11 36	Kannus	11 49	Reisjärvi
11 37	Kaustinen	11 50	Sievi
11 38	Kälviä	11 51	Toholampi
11 39	Kärsämäki	11 52	Ullava
11 40	Lestijärvi	11 53	Veteli
11 41	Lohtaja		

12 OULUN PIIRI

12 10	Oulu	12 12	Raahe
12 33	Hailuoto	12 53	Oulunsalo
12 34	Haukipudas	12 56	Pattijoki
12 36	Ii	12 57	Piippola
12 39	Kempele	12 58	Pudasjärvi
12 40	Kestilä	12 59	Pulkkila
12 41	Kiiminki	12 63	Pyhäntä
12 43	Kuivaniemi	12 64	Rantsila
12 44	Kuusamo	12 68	Ruukki
12 46	Liminka	12 71	Siikajoki
12 47	Lumijoki	12 75	Taivalkoski
12 49	Muhos	12 76	Temmes

12 77	Tyrnävä	12 81	Yli-Ii
12 78	Utajärvi	12 82	Ylikiiminki
12 79	Vihanti		

13 KAINUUN PIIRI

13 11 Kajaani

13 35	Hyrnsalmi	13 72	Sotkamo
13 42	Kuhmo	13 73	Suomussalmi
13 55	Paltamo	13 74	Vaala
13 60	Puolanka	13 80	Vuolijoki
13 68	Ristijärvi		

14 LAPIN PIIRI

14 10	Kemi	14 12	Rovaniemi
14 11	Tornio	14 13	Kemijärvi

14 31	Enontekiö	14 42	Ranua
14 32	Inari	14 43	Rovaniemen mlk
14 35	Kemin mlk	14 44	Salla
14 36	Kittilä	14 45	Savukoski
14 37	Kolari	14 46	Simo
14 38	Muonio	14 47	Sodankylä
14 39	Pelkosenniemi	14 48	Tervola
14 40	Pello	14 49	Utsjoki
14 41	Posio	14 50	Ylitornio

Vuosina 1976-81 luettelosta postetut kunnat

Muutosvuosi	Entinen kunta	Nykyisin
1976	0262 Metsämaa	0255 Loimaan mlk
	0471 Tottijärvi	0422 Nokia
1977	0132 Bromarv	0161 Tenhola
	0159 Snappertuna	0114 Tammisaari
	0160 Tammisaaren mlk	0114 Tammisaari
	0243 Karjala Tl	0265 Mynämäki
	0466 Somerniemi	0467 Somero
	0521 Karhula	0510 Kotka
	0536 Kymi	0510 Kotka
	1045 Kaarlela	1012 Kokkola
	1078 Purmo	1076 Pietarsaaren mlk
	1098 Ähtävä	1076 Pietarsaaren mlk
	1337 Kajaanin mlk	1311 Kajaani
1981	0145 Nummi	0164 Nummi-Pusula
	0153 Pusula	0164 Nummi-Pusula
	0256 Lokalahti	0214 Uusikaupunki
	0345 Keikyä	0375 Äetsä
	0347 Kiikka	0375 Äetsä